

## 「台灣雲端運算產業協會第三屆第二次會員大會」暨 「第三屆雲豹育成及 2015 雲端創新獎頒獎」

台灣雲端運算產業協會於民國 104 年 12 月 16 日假「台北喜來登大飯店」盛大召開「第三屆第二次會員大會」，吳副總統敦義親臨大會致詞，並擔任「第三屆雲豹育成及 2015 雲端創新獎」頒獎貴賓，同時受邀擔任頒獎貴賓者，為科技部徐爵民部長。經濟部工業局呂正華副局長則代表吳明機局長在大會中發表題名為「生產力 4.0 與雲端發展」之專題演講。經濟部技術處、行政院科技會報、高公局、衛福部、台北市政府、新北市政府、電電公會、及中華軟協、台北市電腦工會、台灣半導體產業協會、台灣物聯網聯盟、台灣雲端計算學會…等公協會，都派員出席觀禮。



台灣雲端運算產業之蓬勃發展，乃肇始於民國 98 年，時任行政院長的吳副總統於任內大力擘劃「四大新興智慧型產業」，並同時責成經濟部促成「台灣雲端運算產業協會」（簡稱雲協）之成立。

雲協自民國 99 年成立後，在行政院「雲端運算應用與產業發展方案」的指導方針下，透過「雲端運算應用與產業發展推動辦公室」（簡稱雲辦）之協調整合，與政府各部門就雲端諸多議題展開密切的合作，發展至今，一套完整的體系脈絡——[雲辦政府指導][雲協整案輸出][雲谷創新基地][雲豹育成中心]——已儼然成形。雲協更匯集台灣雲端產業各方能量，包括工研院、資策會、電電公會、軟協、物聯網聯盟、半導體協會等…，以策略聯盟方式，直接或間接為台灣 8000 多家中小企業提供服務，一起推升產業競爭力。雲協在理事長暨英業達董事長李詩欽帶領下，對內，為堅實國內雲



端產業基礎，在鏈結政府雲端政策、產學融合以厚植國內雲端人才培育、及打造國產化雲端解決方案等方面做出諸多貢獻；對外，則一馬當先帶領國內雲端產業走向國際，不管是 OpenStack、OCP 等國際雲端產業標準之推動，抑或是美、加、日、東南亞、中國大陸等海外市場之拓銷，更是從不缺席。



「雲端創新獎」之設置目的，在於鼓勵事業單位、政府機構，藉由科專及政府政策資源補助，整合不同業別產能，開發雲端新應用，聚焦產業界目光，達成整案輸出能力。此一項目，今年吸引近 100 隊參賽。「雲豹育成獎」，首創以大帶小的創業機制，是年輕網路工作者匯集創意及創業的搖籃，開辦 3 年來，共吸引 215 家新創企業參與，促成 42 家優秀新創公司與大企業合作(其中 24 家成為戰略夥伴)，1 家興櫃，3 家創櫃板，累積投資及增資金額達新台幣 6.4 億元，今年更交出成功媒合 18 家之漂亮成績單，得獎團隊則分屬目前萬眾矚目的 APP、物聯網、大數據等雲端運用。

全球科技產業刻正遭遇工業 4.0 概念之席捲，意味著以雲端、大數據與物聯網所形成的「工業 4.0 生態系統」正逐漸成形，政府立刻推出「生產力 4.0」計畫做為因應，雲協亦於近期組成「工業 4.0 歐盟產學研政考察團」，企圖掌握在工業 4.0 概念下，世界領導廠商成功之道，作為台灣生產力 4.0 之借鏡及雲協擬定未來策略方向之參考。「生產力 4.0」提供台灣廠商發展「軟體」及「系統整合」致勝武器的最佳場域與時機，因此，雲協亦會加強關注國產化工業 4.0 解決方案的推動，並善用雲協力量積極參與生產力 4.0 計畫，協同政府幫助國內產業升級。

2016 年開年，雲協將搬遷至重慶南路「永豐餘大樓」新址，緊鄰政府相關部門，象徵雲協與政府的鏈結將更為緊密。為厚實雲協永續經營的根



基，雲協的各項規畫將漸次展開，雲協推動雲端產業貼近世界潮流脈動之腳步亦永不停歇。

